

**ORARIO PROVVISORIO A.A. 2018/2019
I ANNO – II SEMESTRE**

**I4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA
MECCANICA
Percorso Formativo: Energia**

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta:

Gestione dei sistemi energetici (9 CFU): Prof. R. CARAPPELLUCCI /A. DE VITA
Misure meccaniche termiche e collaudi (9 FU): Prof. G. D'EMILIA (con misure per l'ambiente)
Costruzione di macchine (9 CFU): Prof. E. MANCINI
Inglese livello B2 (3 CFU): Prof. F. BUONCOMPAGNO

ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00					misure meccaniche termiche e collaudi	A-1.1	Gestione dei sistemi energetici	B0 2		
10:00-11:00	Gestione dei sistemi energetici	B0 3			misure meccaniche termiche e collaudi	A-1.1	Gestione dei sistemi energetici	B02		
11:00-12:00	Gestione dei sistemi energetici	B0 3			misure meccaniche termiche e collaudi	A-1.1	Gestione dei sistemi energetici	B0 2	Costruzione di macchine	A01
12:00-13:00	Gestione dei sistemi energetici	B0 3			misure meccaniche termiche e collaudi	A-1.1			Costruzione di macchine	A01
13:00-14:00	Gestione dei sistemi energetici	B0 3								
14:00-15:00									Costruzione di macchine	A01
15:00-16:00	Costruzione di macchine	A-1.4					misure meccaniche termiche e collaudi	A-1.1	Costruzione di macchine Inglese livello B2	A01 A-1.4
16:00-17:00	Costruzione di macchine	A-1.4					misure meccaniche termiche e collaudi	A-1.1	Inglese livello B2	A-1.4
17:00-18:00	Costruzione di macchine	A-1.4					misure meccaniche termiche e collaudi	A-1.1	Inglese livello B2	A-1.4

Il Presidente CAD
Prof. Angelo De Vita

**ORARIO PROVVISORIO A.A. 2018/2019
I ANNO – II SEMESTRE**

**I4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA
MECCANICA
Piano di Studio: Progettazione**

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta:

Misure meccaniche termiche e collaudi (9 CFU): Prof. G. D'EMILIA (con misure per l'ambiente)
Costruzione di macchine (9 CFU): Prof. E. MANCINI
Gestione dei processi tecnologici (9 CFU): Prof. A. DI ILIO
Inglese livello B2 (3 CFU): Prof. F. BUONCOMPAGNO

Electronic systems for mechatronics (EN) (6 CFU): Prof. V.STORNELLI

ORA ☺	LUNEDI'	A ☞	MARTEDI'	A ☞	MERCOLEDI'	A ☞	GIOVEDI'	A ☞	VENERDI'	A ☞
09:00-10:00	Gestione dei processi tecnologici	A-1.4			misure meccaniche termiche e collaudi	A-1.1	Electronic systems for mechatronics	B0.4		
10:00-11:00	Gestione dei processi tecnologici	A-1.4			misure meccaniche termiche e collaudi	A-1.1	Electronic systems for mechatronics	B0.4		
11:00-12:00	Electronic systems for mechatronics	B0.4			misure meccaniche termiche e collaudi	A-1.1	Gestione dei processi tecnologici	A-1.4	Costruzione di macchine	A01
12:00-13:00	Electronic systems for mechatronics	B0.4			misure meccaniche termiche e collaudi	A-1.1	Gestione dei processi tecnologici	A-1.4	Costruzione di macchine	A01
13:00-14:00	Electronic systems for mechatronics	B0.4					Gestione dei processi tecnologici	A-1.4		
14:00-15:00									Costruzione di macchine	A01
15:00-16:00	Costruzione di macchine	A-1.4	Gestione dei processi tecnologici	A-1.4			misure meccaniche termiche e collaudi	A-1.1	Costruzione di macchine Inglese livello B2	A01 A-1.4
16:00-17:00	Costruzione di macchine	A-1.4	Gestione dei processi tecnologici	A-1.4			misure meccaniche termiche e collaudi	A-1.1	Inglese livello B2	A-1.4
17:00-18:00	Costruzione di macchine	A-1.4					misure meccaniche termiche e collaudi	A-1.1	Inglese livello B2	A-1.4

Il Presidente CAD
Prof. Angelo De Vita

**ORARIO PROVVISORIO A.A. 2018/2019
I ANNO – II SEMESTRE**

**I4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA
MECCANICA
Piano di Studio: Meccatronica**

Insegnamenti obbligatori:

Misure meccaniche termiche e collaudi (9 CFU): Prof. G. D'EMILIA (con misure per l'ambiente)

Costruzione di macchine (9 CFU): Prof. E. MANCINI

Electronic systems for mechatronics (6 CFU): Prof. V.STORNELLI

Mechatronics(9 CFU): G. ANTONELLI

Inglese livello B2 (3 CFU): Prof. F. BUONCOMPAGNO

ORA ☺	LUNEDI'	A 📖	MARTEDI'	A 📖	MERCOLEDI'	A 📖	GIOVEDI'	A 📖	VENERDI'	A 📖
09:00-10:00	Mechatronics	B0.13			misure meccaniche termiche e collaudi	A-1.1	Electronic systems for mechatronics	B0.4		
10:00-11:00	Mechatronics	B0.13			misure meccaniche termiche e collaudi	A-1.1	Electronic systems for mechatronics	B0.4		
11:00-12:00	Electronic systems for mechatronics	B0.4			misure meccaniche termiche e collaudi	A-1.1	Mechatronics	B0.13	Costruzione di macchine	A01
12:00-13:00	Electronic systems for mechatronics	B0.4			misure meccaniche termiche e collaudi	A-1.1	Mechatronics	B0.13	Costruzione di macchine	A01
13:00-14:00	Electronic systems for mechatronics	B0.4					Mechatronics	B0.13		
14:00-15:00									Costruzione di macchine	A01
15:00-16:00	Costruzione di macchine	A-1.4			Mechatronics	B0.11	misure meccaniche termiche e collaudi	A-1.1	Costruzione di macchine Inglese livello B2	A01 A-1.4
16:00-17:00	Costruzione di macchine	A-1.4			Mechatronics	B0.11	misure meccaniche termiche e collaudi	A-1.1	Inglese livello B2	A-1.4
17:00-18:00	Costruzione di macchine	A-1.4					misure meccaniche termiche e collaudi	A-1.1	Inglese livello B2	A-1.4

Il Presidente CAD
Prof. Angelo De Vita

**ORARIO PROVVISORIO A.A. 2018/2019
II ANNO – II SEMESTRE**

**I4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA
Percorso Formativo: Energia**

Insegnamenti obbligatori:

Macchine II (9 CFU): Prof. M. ANATONE

Dinamica e controllo delle macchine (9 CFU): Prof. R. CIPOLLONE

ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00	Macchine II	A0 2	Macchine II	A0 2	Macchine II	A0 2				
10:00-11:00	Macchine II	A0 2	Macchine II	A0 2	Macchine II	A0 2				
11:00-12:00	Dinamica e controllo delle macchine	A-1.7	Macchine II	A0 2	Dinamica e controllo delle macchine	B0 11				
12:00-13:00	Dinamica e controllo delle macchine	A-1.7	Dinamica e controllo delle macchine	A-1.3	Dinamica e controllo delle macchine	B0 11				
13:00-14:00			Dinamica e controllo delle macchine	A-1.3	Dinamica e controllo delle macchine	B0 11				
14:00-15:00										
15:00-16:00										
16:00-17:00										
17:00-18:00										

Il Presidente CAD
Prof. Angelo De Vita

**ORARIO PROVVISORIO A.A. 2018/2019
II ANNO – II SEMESTRE**

**I4M - LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA
MECCANICA**

Percorso Formativo: Progettazione

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta:

Progettazione e sviluppo di prodotto (9 CFU): Prof. P. DI STEFANO
Dinamica e controllo delle macchine (9 CFU): Prof. R. CIPOLLONE

Mechatronics(9 CFU): G. ANTONELLI

ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
09:00-10:00	Mechatronics	B0.13			Progettazione e sviluppo di prodotto	B-1.2				
10:00-11:00	Mechatronics	B0.13	Progettazione e sviluppo di prodotto	B0 2	Progettazione e sviluppo di prodotto	B-1.2				
11:00-12:00	Dinamica e controllo delle macchine	A-1.7	Progettazione e sviluppo di prodotto	B0 2	Dinamica e controllo delle macchine	B0 11	Mechatronics	B0.13		
12:00-13:00	Dinamica e controllo delle macchine	A-1.7	Dinamica e controllo delle macchine	A-1.3	Dinamica e controllo delle macchine	B0 11	Mechatronics	B0.13		
13:00-14:00			Dinamica e controllo delle macchine	A-1.3	Dinamica e controllo delle macchine	B0 11	Mechatronics	B0.13		
14:00-15:00	Progettazione e sviluppo di prodotto	B0 1								
15:00-16:00	Progettazione e sviluppo di prodotto	B0 1			Mechatronics	B0.11				
16:00-17:00	Progettazione e sviluppo di prodotto	B0 1			Mechatronics	B0.11				
17:00-18:00										

Il Presidente CAD
Prof. Angelo De Vita